

JRX225



Modelo : JRX225

JRX225

Fabricante : JBL

El JRX225 es un sistema portátil de altavoces bidireccionales de quince pulgadas diseñado específicamente para aplicaciones de reproducción de música en vivo y música. Cuenta con controladores de baja frecuencia JBL con una bobina móvil de cinta de 2,5 "de diámetro, que proporciona más área transversal de cable en el espacio de bobina móvil que los diseños de cable redondo para una mayor eficiencia y manejo de potencia. Para su salida de alta frecuencia, el JRX225 utiliza el controlador de compresión de diafragma de polímero JBL 2414H-C de 1 "para un excelente rendimiento de alta frecuencia y fiabilidad del sistema.

Especificaciones:

- Potencia de Clasificación: 500 W / 2000 W
- Rango de frecuencia (-10 dB): 36 Hz - 16 kHz
- Respuesta de frecuencia (± 3 dB): 45 Hz - 12 kHz
- Sensibilidad (@ 1 m): 100 dB SPL
- (1w / 1m)
- Impedancia nominal: 4 ohmios
- Potencia recomendada del amplificador: 500 W a 1000 W en 4 ohmios
- SPL máximo: 133 dB
- Dispersión Nominal: 90° x 50°
- Frecuencia de cruce: 2 kHz
- Dimensiones
- (H x W x D): 1099 mm x 464 mm x 432 mm
- (43.25 en x 18.25 en x 17 en)
- Peso: 42.6 kg (94 lb)